# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-326980

(43) Date of publication of application: 26.11.1999

(51)Int.Cl.

G03B 5/00

G03B 7/093 G03B 7/16

(21)Application number: 10-130470

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

13.05.1998

(72)Inventor: YAMAGUCHI MOTOYUKI

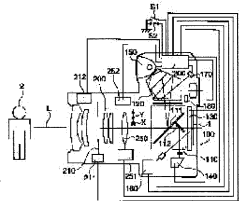
**ISHIHARA ATSUSHI** 

# (54) CAMERA SYSTEM PROVIDED WITH CAMERA-SHAKE CORRECTING FUNCTION

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a failure in picking up an image caused by a camera-shake and the blur of a main object, in the case that a camera-shake limit shutter speed becomes low to such a degree that the blur of the main object occurs.

SOLUTION: In this camera system, a camera-shake amount is detected by using an angular velocity sensor, etc., for a camera-shake detector 252, the camera-shake limit shutter speed TVHh is calculated on the basis of the detected camera-shake amount and a main object blur limit shutter speed TVHs is calculated with the blurring amount of main object 2 detected by an image surface sensor 180, etc., to calculate an optimum stop value AVS and a shutter speed TVS by using either one of the camera-shake limit shutter speed TVHh or the main object blur limit shutter speed TVH. A diaphragm driving device 211 and a shutter unit 130 are driven by using those values. Further, a correcting lens driving device 251 is driven to correct the camera-shake.



## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-326980

(43)公開日 平成11年(1999)11月26日

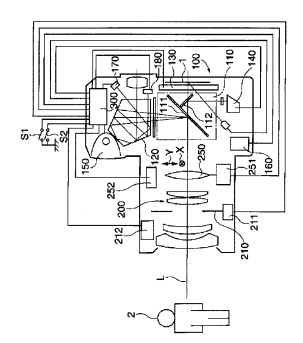
| (51) Int.Cl. <sup>5</sup> |       | 識別記号                 | FΙ                                    |        |                  |                  |       |     |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------------------------|--------|------------------|------------------|-------|-----|
| G 0 3 B                   | 5/00  |                      | G03B                                  | 5/00   | ]                | Ĺ                |       |     |
|                           |       |                      |                                       |        |                  | J                |       |     |
|                           | 7/093 |                      |                                       | 7/093  |                  |                  |       |     |
|                           | 7/16  |                      |                                       | 7/16   |                  |                  |       |     |
|                           |       |                      | 審査請求                                  | 未請求    | 請求項の数13          | OL               | (全 17 | 頁)  |
| (21)出願番号                  | ÷     | <b>特顧平</b> 10-130470 | (71)出願人                               |        |                  |                  |       |     |
|                           |       |                      |                                       |        | 夕株式会社            |                  |       | _   |
| (22)出願日                   |       | 平成10年(1998) 5月13日    |                                       |        | 大阪市中央区安士<br>国際ビル | 上町二丁             | 「目3番」 | 13号 |
|                           |       |                      | (72)発明者                               | 100 日山 | 基志               |                  |       |     |
|                           |       |                      |                                       | 大阪市中   | 中央区安土町二〇         | 「目3番             | \$13号 | 大阪  |
|                           |       |                      | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 国際ビル   | レ ミノルタ株式         | (会社内             | ]     |     |
|                           |       |                      | (72)発明者                               |        | •                |                  |       |     |
|                           |       |                      |                                       |        | 中央区安土町二〇         |                  |       | 大阪  |
|                           |       |                      | (= 1) In our I                        |        | レ ミノルタ株式         |                  | -     |     |
|                           |       |                      | (74)代理人                               | 弁理士    | 小谷 悦司            | ( <i>9</i> ) 2 2 | á)    |     |
|                           |       |                      |                                       |        |                  |                  |       |     |
|                           |       |                      |                                       |        |                  |                  |       |     |
|                           |       |                      |                                       |        |                  |                  |       |     |

## (54) 【発明の名称】 手振れ補正機能を有するカメラシステム

# (57)【要約】

【課題】 手振れ補正機能を有するカメラシステムにおいて、手振れ限界シャッタ速度が主被写体振れを生じる程度に遅くなる場合に、手振れ及び主被写体振れによる撮像失敗を防止する。

【解決手段】 手振れ検出装置252の角速度センサ等を用いて手振れ量を検出し、検出した手振れ量に基づいて手振れ限界シャッタ速度TVHhを演算するとともに、像面センサ180等を用いて検出した主被写体2の振れ量を用いて主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsを演算し、手振れ限界シャッタ速度TVHsのいずれか高速の方を振れ限界シャッタ速度TVHとして最適な絞り値AVS及びシャッタ速度TVSを演算し、これらの値を用いて絞り駆動装置211及びシャッタユニット130を駆動する。また、補正レンズ駆動装置251を駆動して手振れ補正を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像レンズの焦点距離情報と手振れ補正 情報を用いて手振れ限界シャッタ速度を演算し、主被写 体振れ情報を用いて手振れ限界シャッタ速度を補正する 露出演算手段を具備する手振れ補正機能を有するカメラ システム。

【請求項2】 少なくとも手振れ量を検出し、手振れ量に基づいて手振れを補正する手振れ補正手段と、

被写体輝度を測定し、輝度情報を出力する測光手段と、 それよりも低速になると手振れを引き起こす手振れ限界 10 項 6 記載の手振れ補正機能を有するカメラシステム。 シャッタ速度を演算する手振れ限界シャッタ速度演算手 段と、 は、像倍率と輝度情報に基づいて主被写体振れ限界等

それよりも低速になると主被写体振れを引き起こす主被 写体振れ限界シャッタ速度を演算する主被写体振れ限界 シャッタ速度演算手段と、

手振れ限界シャッタ速度と主被写体振れ限界シャッタ速度のいずれか高速の方を振れ限界シャッタ速度として選択する振れ限界シャッタ速度選択手段と、

振れ限界シャッタ速度及び輝度情報を用いて最適な露出 値を演算する露出演算手段とを具備する手振れ補正機能 を有するカメラシステム。

【請求項3】 手振れ限界シャッタ速度演算手段は、撮像レンズの焦点距離を検出する焦点距離検出手段を含み、手振れ補正手段から出力された手振れ補正情報と検出した焦点距離情報を用いて手振れ限界シャッタ速度を演算し、

主被写体振れ限界シャッタ速度演算手段は、主被写体振れ量を検出する主被写体振れ検出手段を含み、検出した振れ量情報を用いて主被写体振れ限界シャッタ速度を演算することを特徴とする請求項2記載の手振れ補正機能を有するカメラシステム。

【請求項4】 主被写体振れ検出手段は、撮像レンズの 焦点面と相対的に等しい位置に設けられた像振れを検出 する像面センサを含み、検出した像振れ情報と手振れ補 正手段からの手振れ情報との差分を主被写体振れ量とす ることを特徴とする請求項3記載の手振れ補正機能を有 するカメラシステム。

【請求項5】 主被写体振れ検出手段は、撮像レンズの 焦点面と相対的に等しい位置に設けられた像振れを検出 する像面センサを含み、像面センサにより画面を複数の 40 領域に分割し、分割された各領域ごとに像振れ量を演算 し、主被写体の存在する領域の像振れ量とその他の領域 の平均像振れ量との差分を主被写体振れ量とすることを 特徴とする請求項3記載の手振れ補正機能を有するカメ ラシステム。

【請求項6】 手振れ限界シャッタ速度演算手段は、撮像レンズの焦点距離を検出する焦点距離検出手段を含み、手振れ補正手段から出力された手振れ補正情報と検出した焦点距離情報を用いて手振れ限界シャッタ速度を演算し、

主被写体振れ限界シャッタ速度演算手段は、主被写体までの距離を測定する測距手段と、前記焦点距離情報と主被写体までの距離情報を用いて像倍率を演算する像倍率演算手段を含み、像倍率に基づいて主被写体振れ限界シャッタ速度を演算することを特徴とする請求項2記載の手振れ補正機能を有するカメラシステム。

【請求項7】 主被写体振れ限界シャッタ速度演算手段は、像倍率と撮像レンズの焦点距離に基づいて主被写体振れ限界シャッタ速度を演算することを特徴とする請求項6記載の手振れ補正機能を有するカメラシステム。

【請求項8】 主被写体振れ限界シャッタ速度演算手段は、像倍率と輝度情報に基づいて主被写体振れ限界シャッタ速度を演算することを特徴とする請求項6記載の手振れ補正機能を有するカメラシステム。

【請求項9】 露出演算手段は、測光手段からの輝度情報を用いて主被写体輝度を演算する主被写体輝度演算手段と、振れ限界シャッタ速度と撮像レンズの開放絞り値とを用いて振れ限界輝度を演算する振れ限界輝度演算手段と、主被写体輝度と振れ限界輝度とを比較してフラッシュの発光又は非発光を決定するフラッシュ発光判定手段と、フラッシュ発光判定手段の判定結果と主被写体輝度とを用いて撮影に用いる制御絞り値と制御シャッタ速度を演算する制御露出演算手段とを含むことを特徴とする請求項2記載の手振れ補正機能を有するカメラシステム。

【請求項10】 主被写体輝度が振れ限界輝度よりも低くかつフラッシュ発光が可能な場合、制御絞り値を撮像レンズの開放絞り値に設定し、主被写体輝度と開放絞り値を用いて制御シャッタ速度を演算し、制御シャッタ速度の下限値を振れ限界シャッタ速度としてフラッシュ発光制御することを特徴とする請求項9記載の手振れ補正機能を有するカメラシステム。

【請求項11】 主被写体輝度が振れ限界輝度よりも低くかつフラッシュ発光が不可能な場合、制御絞り値を撮像レンズの開放絞り値に、制御シャッタ速度を振れ限外シャッタ速度にそれぞれ設定して定常光制御することを特徴とする請求項9記載の手振れ補正機能を有するカメラシステム。

【請求項12】 主被写体輝度が振れ限界輝度よりも高くかつフラッシュを強制発光させる場合、制御シャッタ速度をシンクロ同調可能でかつ振れ限界シャッタ速度よりも速い所定のシャッタ速度に設定し、主被写体輝度とシャッタ速度を用いて制御絞り値を演算し、制御絞り値の上限値を撮像レンズの最少絞り値としてフラッシュ発光制御することを特徴とする請求項9記載の手振れ補正機能を有するカメラシステム。

【請求項13】 露出演算手段は、制御モード判別手段を含み、手振れ補正優先モードが設定されている場合、 振れ限界シャッタ速度に関わらず手振れ限界シャッタ速 50 度を制御シャッタ速度の下限値とすることを特徴とする

請求項2記載の手振れ補正機能を有するカメラシステ

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、手振れ補正機能を 有するカメラシステムにおける露光制御に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、手振れ補正機能を有しない従来 の35ミリカメラでは、レンズの焦点距離の逆数の速度 が手振れを生じない限界のシャッタ速度(手振れ限界シ 10 体振れの両方を考慮して振れ限界シャッタ速度を設定 ャッタ速度)であるといわれている。例えば、焦点距離 fi=50mmの標準レンズの場合、手振れ限界シャッ タ速度は $1/f_1=1/50$ 秒(マニュアル制御のカメ ラの場合、最も近いシャッタ速度である1/60秒:A PEX表示ではTV6)となる。同様に、焦点距離 f L =500mmの望遠レンズの場合、手振れ限界シャッタ 速度は1/f<sub>1</sub>=1/500秒(TV9)となる。

【0003】一方、近年実用化されつつある手振れ補正 機能を有するカメラでは、例えば光学的に手振れを補正 する場合、角速度センサ等により手振れによるレンズの 20 により手振れ限界シャッタ速度が低速になった場合に、 移動量及び移動方向を演算し、逆方向に補正光学系を移 動させて、フィルム面上での像の移動を相殺することが 行われている。従って、手振れ補正機能を有しないカメ ラと比較して、より遅いシャッタ速度で撮影しても、手 振れ等により失敗を防止することが可能となる。上記具 体例でいうと、焦点距離 f<sub>1</sub> = 50 mmの標準レンズの 場合、1/15秒(TV4)や1/8秒(TV3)等の 2~3段階遅いシャッタ速度で撮影しても手振れはほと んど生じない。また、焦点距離fi=500mmの望遠 レンズの場合、1/125秒 (TV7) で撮影しても手 30 振れはほとんど生じない。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】一般に、焦点距離の長 いレンズは開放F値が大きい(すなわち、暗い)ため、 被写体輝度を一定として、絞り値とシャッタ速度の組み 合わせの選択の範囲が狭い。そのため、より遅いシャッ 夕速度で撮影が可能になれば、絞り値とシャッタ速度の 組み合わせの自由度が広がり、手振れ補正機能が威力を 発揮する。また、シャッタ速度を遅くできれば、その分 だけより大きな絞り値を選択することができ、焦点深度 40 を深くすることができる。そのため、従来の手振れ補正 機能を有するカメラシステムでは、手振れ補正機能が作 用している時は、シャッタ速度をより低速側に選択する ような露光プログラムが設定されていた。

【0005】しかしながら、焦点距離が短い標準レンズ や広角レンズ等の場合、手振れ限界シャッタ速度として 1/15秒 (TV4) や1/8秒 (TV3) 等遅いシャ ッタ速度が選択されると、露光中の主被写体の動きによ る振れ(主被写体振れ)が目立つようになる。

手振れ検出の場合、撮影者の手振れ等による振れは検出 可能であるが、主被写体の動きによる主被写体振れは検 出することが不可能であった。また、ディジタルカメラ やビデオカメラ等のようにCCD等の撮像素子(像面セ ンサ)を用いた振れ検出の場合、撮影者の手振れと主被 写体振れとが合体した像の移動を検出することは可能で あるが、両者を分離することはできなかった。

【0007】本発明は、上記従来例の問題点を解決する ためになされたものであり、撮影者の手振れ及び主被写 し、主被写体振れによる撮影失敗の可能性を小さくした カメラシステムを提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の第1の手振れ補正機能を有するカメラシス テムは、撮像レンズの焦点距離情報と手振れ補正情報を 用いて手振れ限界シャッタ速度を演算し、主被写体振れ 情報を用いて手振れ限界シャッタ速度を補正する露出演 算手段を具備する。この構成によれば、手振れ補正機能<br/> 主被写体振れが生じるか否かを考慮して、手振れ限界シ ャッタ速度を補正するので、手振れ補正を行うと共に主 被写体振れの発生を防止することが可能になり、撮影失 敗の可能性が小さくなる。また、このカメラシステムは 手振れ補正機能を有する全てのタイプのカメラに応用す ることができ、撮像レンズがカメラと一体的に固定され たタイプであっても良いし、撮像レンズが交換可能なタ イプであっても良い。また、手振れ補正機構がカメラ側 にある場合でも良く、またレンズ側にある場合でも良 い。さらに、銀塩フィルムを用いるタイプのカメラでも 良いし、また固体撮像素子を用いたタイプのカメラであ っても良い。以下の構成についても同様である。

【0009】本発明の第2の手振れ補正機能を有するカ メラシステムは、少なくとも手振れ量を検出し、手振れ 量に基づいて手振れを補正する手振れ補正手段と、被写 体輝度を測定し、輝度情報を出力する測光手段と、それ よりも低速になると手振れを引き起こす手振れ限界シャ ッタ速度を演算する手振れ限界シャッタ速度演算手段 と、それよりも低速になると主被写体振れを引き起こす 主被写体振れ限界シャッタ速度を演算する主被写体振れ 限界シャッタ速度演算手段と、手振れ限界シャッタ速度 と主被写体振れ限界シャッタ速度のいずれか高速の方を 振れ限界シャッタ速度として選択する振れ限界シャッタ 速度選択手段と、振れ限界シャッタ速度及び輝度情報を 用いて最適な露出値を演算する露出演算手段とを具備す る。この構成によれば、手振れ限界シャッタ速度と主被 写体振れ限界シャッタ速度のいずれか高速の方を振れ限 界シャッタ速度とするので、手振れ補正を行うと共に主 被写体振れの発生を防止することが可能となる。

【0006】角速度センサやジャイロセンサ等を用いた 50 【0010】上記第2の手振れ補正機能を有するカメラ

システムにおいて、手振れ限界シャッタ速度演算手段 は、撮像レンズの焦点距離を検出する焦点距離検出手段 を含み、手振れ補正手段から出力された手振れ補正情報 と検出した焦点距離情報を用いて手振れ限界シャッタ速 度を演算し、主被写体振れ限界シャッタ速度演算手段 は、主被写体振れ量を検出する主被写体振れ検出手段を 含み、検出した振れ量情報を用いて主被写体振れ限界シ ャッタ速度を演算するように構成しても良い。この構成 によれば、撮像レンズがズームレンズ等のような焦点距 っても、レンズの焦点距離に応じた像面での主被写体振 れを同じ条件で検出することが可能となり、撮像レンズ の焦点距離に関わらず、一定の振れ補正効果が得られ

【0011】さらに、主被写体振れ検出手段は、撮像レ ンズの焦点面と相対的に等しい位置に設けられた像振れ を検出する像面センサを含み、検出した像振れ情報と手 振れ補正手段からの手振れ情報との差分を主被写体振れ 量とするように構成しても良い。この構成によれば、主 被写体振れの絶対量が得られるので、主被写体振れ限界 20 シャッタ速度を精度良く演算することが可能となる。

【0012】あるいは、主被写体振れ検出手段は、撮像 レンズの焦点面と相対的に等しい位置に設けられた像振 れを検出する像面センサを含み、像面センサにより画面 を複数の領域に分割し、分割された各領域ごとに像振れ 量を演算し、主被写体の存在する領域の像振れ量とその 他の領域の平均像振れ量との差分を主被写体振れ量とす るように構成しても良い。この構成によれば、手振れ補 正手段からの手振れ情報を用いることなく、像面センサ のみで主被写体振れ量を得ることが可能となる。ディジ 30 タルカメラやビデオカメラ等のような固体撮像素子を用 いて画像処理により手振れを補正するようなタイプのカ メラでは、像面センサと撮像素子を兼用することがで き、特に有効である。

【0013】または、上記第2の手振れ補正機能を有す るカメラシステムにおいて、手振れ限界シャッタ速度演 算手段は、撮像レンズの焦点距離を検出する焦点距離検 出手段を含み、手振れ補正手段から出力された手振れ補 正情報と検出した焦点距離情報を用いて手振れ限界シャ ッタ速度を演算し、主被写体振れ限界シャッタ速度演算 40 手段は、主被写体までの距離を測定する測距手段と、前 記焦点距離情報と主被写体までの距離情報を用いて像倍 率を演算する像倍率演算手段を含み、像倍率に基づいて 主被写体振れ限界シャッタ速度を選択するように構成し ても良い。この構成によれば、実際に主被写体振れ量を 求めることなく、像倍率に応じて主被写体振れ限界シャ ッタ速度をあらかじめ予測した数値の中から選択するの で、像面センサが不要となる。特に、CCD等の撮像素 子を用いない銀塩フィルムを用いたカメラに有効であ る。

【0014】また、主被写体振れ限界シャッタ速度演算 手段は、像倍率と撮像レンズの焦点距離に基づいて主被 写体振れ限界シャッタ速度を選択するように構成しても 良い。または、主被写体振れ限界シャッタ速度演算手段 は、像倍率と輝度情報に基づいて主被写体振れ限界シャ ッタ速度を選択するように構成しても良い。これらの構 成によれば、主被写体振れ限界シャッタ速度の精度を高 くすることが可能となる。

【0015】また、上記第2の手振れ補正機能を有する 離可変レンズの場合や撮像レンズが交換可能な場合であ 10 カメラシステムにおいて、露出演算手段は、測光手段か らの輝度情報を用いて主被写体輝度を演算する主被写体 輝度演算手段と、振れ限界シャッタ速度と撮像レンズの 開放絞り値とを用いて振れ限界輝度を演算する振れ限界 輝度演算手段と、主被写体輝度と振れ限界輝度とを比較 してフラッシュの発光又は非発光を決定するフラッシュ 発光判定手段と、フラッシュ発光判定手段の判定結果と 主被写体輝度とを用いて撮影に用いる制御絞り値と制御 シャッタ速度を演算する制御露出演算手段とを含むよう に構成しても良い。この構成によれば、主被写体輝度が 振れ限界輝度よりも低い (暗い) 場合に、フラッシュの 自動発光制御を行うことができ、手振れ又は主被写体振 れによる撮影失敗を防止することが可能となる。

> 【0016】また、主被写体輝度が振れ限界輝度よりも 低くかつフラッシュ発光が可能な場合、制御絞り値を撮 像レンズの開放絞り値に設定し、主被写体輝度と開放絞 り値を用いて制御シャッタ速度を演算し、制御シャッタ 速度の下限値を振れ限界シャッタ速度としてフラッシュ 発光制御するように構成しても良い。また、主被写体輝 度が振れ限界輝度よりも低くかつフラッシュ発光が不可 能な場合、制御絞り値を撮像レンズの開放絞り値に、制 御シャッタ速度を振れ限界シャッタ速度にそれぞれ設定 して定常光制御するように構成しても良い。さらに、主 被写体輝度が振れ限界輝度よりも高くかつフラッシュを 強制発光させる場合、制御シャッタ速度をシンクロ同調 可能でかつ振れ限界シャッタ速度よりも速い所定のシャ ッタ速度に設定し、主被写体輝度とシャッタ速度を用い て制御絞り値を演算し、制御絞り値の上限値を撮像レン ズの最少絞り値としてフラッシュ発光制御するように構 成しても良い。これらの構成によれば、撮影者の意志に よりフラッシュの強制発光、強制非発光及び自動発光の 各制御モードを任意に選択することが可能となり、かつ いずれの制御モードにおいても手振れによる影響を極力 小さくすることが可能となる。

【0017】また、露出演算手段は、制御モード判別手 段を含み、手振れ補正優先モードが設定されている場 合、振れ限界シャッタ速度に関わらず手振れ限界シャッ タ速度を制御シャッタ速度の下限値とするように構成し ても良い。この構成によれば、撮影者が手振れ補正優先 モードを選択した場合には、主被写体振れを考慮するこ 50 となく手振れ補正を優先することができ、流し撮りや静 (5)

8

物撮影等のように主被写体の振れをあまり考慮しなくて も良い場合に、より低速のシャッタ速度で撮影すること が可能となる。

#### [0018]

【発明の実施の形態】 (第1の実施形態) 本発明の手振 れ補正機能を有するカメラシステムの第1の実施形態に ついて、図面を参照しつつ説明する。図1は第1の実施 形態に係る手振れ補正機能を有するカメラの概略構成を 示すブロック図である。

して略45度傾斜した主ミラー111、主ミラー111 の背面に設けられ、主ミラー111の傾斜に対して略9 0度傾斜した補助ミラー112等で構成されたミラーボ ックス110が設けられている。ミラーボックス110 の上部には、焦点板、プリズム、接眼レンズ等で構成さ れたファインダ120が設けられている。ファインダ1 20の上部には、フラッシュ光を発光させるための発光 ユニット150が設けられている。

【0020】ミラーボックス110の底部(ファインダ 面感度検出装置160、AF駆動機構(図示せず)等が 設けられている。ミラーボックス110の背面(撮像レ ンズ200とは反対側)には、シャッタユニット130 が設けられている。銀塩写真用カメラの場合、撮像レン ズ200の焦点面1にはフィルムが装填される。また、 ディジタルカメラの場合はCCD等の撮像素子が設けら れる。像面感度検出装置160とは、銀塩写真用カメラ の場合におけるフィルム感度設定装置やフィルムカート リッジに設けられているフィルム感度表示コード等の読 み取り装置をいう。

【0021】撮像レンズ200の光軸し上には、手振れ を補正するための振れ補正レンズ250及び絞り210 が設けられている。振れ補正レンズ250は、補正レン ズ駆動機構251により図中矢印Yで示す方向及び紙面 に垂直なX方向に駆動される。撮像レンズ200の近傍 には、絞り駆動装置211、撮像レンズ200の焦点距 離検出装置212、角速度センサやジャイロセンサ等の 手振れ検出装置252が設けられている。

 $TVHo = C1 + C2 \cdot log_2 (f_L)$  $TVHh = TVHo - \Delta TVb$  $\Delta TVb = f$  (B)

【0026】C1、C2はそれぞれ任意の係数であり、 通常はC1=0、C2=1とする。f(B)は、手振れ 検出装置252により検出された手振れ量や撮像レンズ 200の焦点距離を用いて演算された振れ補正量Bの関 数であり、例えば振れ補正量Bの値に応じて段階的に変 化する整数とする。 ΔTVb=3の場合、手振れ補正を 行う場合の手振れ限界シャッタ速度TVHhを、手振れ

\* 【0022】ファインダ120の接眼部近傍には、集光 レンズ及びフォトダイオード等の光電変換素子を含む測 光装置170、CCD等の像面センサ180等が設けら れている。また、CPU等を含む制御装置300は、カ メラ100を構成するボディと外装カバーとの間等に設 けられている。スイッチS1及びS2は、それぞれシャ ッタレリーズボタンの動作に連動してオンするスイッチ であり、スイッチS1はシャッタレリーズボタンに指を かけた状態(いわゆる半押し状態)でオンし、スイッチ 【0019】カメラ100のほぼ中央には、光軸Lに対 10 S2はシャッタレリーズボタンを最後まで押し切った状 態でオンする。

【0023】次に、第1の実施形態における露光制御部 のブロック構成を図2に示す。制御装置300のCPU 等は、手振れ限界シャッタ速度演算部301、主被写体 振れ限界演算部302、振れ限界シャッタ速度選択部3 03、露出演算部304、手振れ補正部305及び主被 写体振れ検出部306として機能する。焦点距離検出装 置212は、カメラ100に装着されている撮像レンズ 200が単焦点レンズの場合にその焦点距離を検出し、 120とは反対側)には、焦点位置検出装置140、像 20 また撮像レンズ200がズームレンズの場合に現在の焦 点距離を検出し、制御装置300の手振れ限界シャッタ 速度演算部301に入力する。手振れ補正部305は、 手振れ検出装置252により検出された手振れ量及び手 振れ方向に基づいて補正レンズ駆動装置251を制御す るものであるが、ここでは撮影者により手振れ補正機能 が選択されているかを判断し、判断結果を手振れ限界シ ャッタ速度演算部301に出力する。

> 【0024】手振れ限界シャッタ速度演算部301は以 下のようにして手振れ限界シャッタ速度TVHhを演算 30 する。まず、焦点距離検出装置212により検出された 撮像光学系200の焦点距離flから、従来の手振れ補 正機能を有しないカメラにおける手振れ限界シャッタ速 度TVHo(APEX表示)を求める。次に、TVHo に補正値 ΔTVbを考慮して、手振れ限界シャッタ速度 TVHhを求める。TVHo、TVHh、ATVbはそ れぞれ以下の式(1)~(3)で表される。

[0025]

【数1】

 $\cdots$  (1)

...(2)

...(3)

よりも3段階遅くすることを意味する。また、手振れ補 正機能が選択されていない場合、 $\Delta TVb = 0$ とする。 【0027】像面センサ180は、撮像レンズ200の 焦点面1と相対的に等しい位置にあり、手振れと主被写 体振れとが加算された像振れを検出する。従って、主被 写体振れ検出部306は、像面センサ180と手振れ検 出装置252の両方を用いて像振れ量(像振れベクト 補正を行わない場合の手振れ限界シャッタ速度 TVH o 50 ル) V c s 及び手振れ量(手振れベクトル) V c を検出

し、像振れベクトルVcsから手振れベクトルVcを差 し引くことにより主被写体振れ量(主被写体振れベクト ル) Vsを求める。すなわち、Vs=Vcs-Vcを演 算する。なお、各振れ量Vs、Vc、Vcsは、それぞ れ単位時間当たりの移動距離であり、単位はμm/秒で ある。

9

【0028】主被写体振れ限界シャッタ速度演算部30 2は、主被写体振れ検出部306により検出された主被 写体振れ量Vsから主被写体振れ限界シャッタ速度TV\*  $TVHs = log_2 (1/Ts)$ 

【0030】振れ限界シャッタ速度選択部303は、手 振れを防止するための手振れ限界シャッタ速度TVHh と、主被写体振れを防止するための主被写体振れ限界シ ャッタ速度TVHsとを比較し、いずれか速い方の値を 振れ限界シャッタ速度TVHとする。仮に、TVHhと TVHsのいずれか遅い方(小さい方)の値を振れ限界 シャッタ速度TVHとすると、手振れか主被写体振れの いずれか一方は防止することが可能であるが、他方の振 れが発生し、撮影に失敗するおそれがある。これに対し て、TVHhとTVHsのいずれか速い方(大きい方) の値を振れ限界シャッタ速度TVHとすることにより、 手振れ及び主被写体振れの両方を防止することが可能と なる。

【0031】カメラの制御モードがフラッシュの自動発 光モード又は強制発光モードに設定されている場合、露 光制御部304は、振れ限界シャッタ速度TVHと、あ らかじめ設定されているシンクロ同調速度TVXとを比 較し、いずれか遅い(小さい方)の値をフラッシュ撮影 用振れ限界シャッタ速度TVH2とする。そして、測光 プログラムに従って制御絞り値AVS及び制御シャッタ 速度TVSを決定し、絞り駆動装置211及びシャッタ ユニット130を制御する。

【0032】プログラム線図の一例を図3に示す。図3 (a) は、フラッシュ自動発光モードの場合のプログラ ム線図を示す。図中、AVOは撮像レンズ200の開放 F値、AVmaxは撮像レンズ200の最大F値(最少 絞り値)、TVmaxはシャッタユニット130の最高 速シャッタ速度を表す。シャッタ速度TVH2よりも右 置170により演算された制御露出値EVT(EV=被 写体輝度BV+フィルム感度SV)が手振れ限界露出値 EVHよりも大きい領域では、フラッシュの発光を行わ ずに露光制御(定常光制御)を行う。また、制御露出値 EVTが手振れ限界露出値EVHよりも小さい場合、シ ャッタ速度をTVH2に固定してフラッシュ光制御を行 う。フラッシュ光制御としては、絞り値AVを固定して フラッシュの発光量を制御しても良いし、主被写体2ま での距離を考慮して絞り値とフラッシュの発光量の両方 を制御しても良い。

\*Hsを演算する。まず、あらかじめ設定されている許容 限界振れ量K1 (例えば、K1=50 $\mu$ mとする) に対 する主被写体振れ量Vsの比Ts=K1/Vs(秒)を 求める。許容限界振れ量 $K1=50\mu$ mとは、Vsが= 50μm以下の場合は主被写体振れとは認識しないこと を意味する。従って、Vs>K1である。次に、以下の 式(4)によりTVHsを演算する。

[0029]

【数2】

(6)

 $\cdots$  (4)

【0033】図3(b)は、主被写体振れ量Vsの大小 に応じてフラッシュ撮影用振れ限界シャッタ速度をTV II1、TVH2、TVH3(但し、TVH1<TVH2 <TVH3≦TVX)の中からいずれかを選択するよう に構成した場合のプログラム線図を示す。

【0034】なお、本発明は手振れや主被写体振れによ る撮影失敗を防止することを目的としているため、カメ ラの制御モードがフラッシュの強制オフモード(フラッ シュ不使用)に設定されている場合、制御露出値EVT 20 が手振れ限界露出値EVH以下になると、シャッタレリ ーズボタンをロックし、さらに警報音等を発生し、撮影 者にフラッシュの使用を促すように構成しても良い。

【0035】次に第1の実施形態の動作について説明す る。図4及び図5は撮像動作のメインルーチンを示す。 カメラ100のメインスイッチ(図示せず)がオンされ ると、制御装置300はスイッチS1がオンしているか 否かを判断する(ステップS100)。スイッチS1が オンすると(ステップS100でYES)、次に制御装 置300は手振れ補正機能がオンしているか否かを判断 装置170により測定した被写体輝度に応じて、所定の 30 する(ステップS105)。手振れ補正機能がオンして いる場合(ステップS105でYES)、制御装置30 0は、焦点距離検出装置212により検出した撮像レン ズ200の焦点距離、手振れ検出装置252により検出 した手振れ量及び方向等の手振れ補正に関する情報を読 み込む (ステップS110)。

【0036】ステップS105で手振れ補正機能がオン していない場合及びステップS110で手振れ補正情報 を読み込んだ場合、制御装置300は焦点位置検出装置 140等を用いて主被写体2までの距離を演算し、図示 側の領域、すなわち像面感度検出装置160及び測光装 40 しない撮像レンズ駆動装置を制御して撮像レンズ200 を合焦させる(ステップS115)。これと並行して、 測光装置170を用いて主被写体2の輝度BVを測光す る(ステップS120)。さらに、制御装置300は、 測光した主被写体輝度BVや像面輝度検出装置160に より検出したフィルム感度SV等を用いて、制御絞り値 AVSと制御シャッタ速度TVSの組み合わせを決定 (AE演算) する (ステップS125)。 AE演算のサ ブルーチンの詳細については後述する。

> 【0037】制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度T 50 VSが決定すると、制御装置300はスイッチS2がオ

ンしたか否かを判断する(ステップS130)。スイッ チS2がオンすると、シャッタレリーズボタンが最後ま で押し込まれているので、シャッタレリーズボタンに連 動して機械的に又は制御装置300により電気的にミラ ーボックス110の主ミラー111及び補助ミラー11 2を退避(ミラーアップ)させ、露光準備を行う(ステ ップS135)。ミラーアップ動作と並行して、制御装 置300は絞り駆動装置211を制御して撮像レンズ2 00の絞り210を演算された制御絞り値AVSに設定 (絞り駆動) する (ステップS140)。

【0038】さらに、本実施形態ではカメラ100に手 振れ補正機能を備えているので、制御装置300は補正 レンズ駆動機構251を制御して補正レンズ250を所 定の方向に所定量だけ移動させ、手振れ補正動作を行う (ステップS145)。手振れ補正動作が開始される と、制御装置300はシャッタユニット130を制御 し、シャッタを開き、露光を開始する(ステップS15 0)。なお、手振れ補正機能を有しないカメラに装着し て手振れ補正を可能にするため、レンズ側に手振れ検出 けることも考えられる。従って、そのようなレンズが装 着された場合、ステップS145による手振れ補正動作 はカメラ100側では行わずに、ステップS150に進 んで、シャッタを開き、露光を開始する。また、これと 並行して、シャッタ開時間 A Tのカウントを開始する。

【0039】次に、制御装置300は、ステップS12 5におけるAE演算の結果に基づいてフラッシュを発光 させるか否かを判断する(ステップS155)。フラッ シュを発光させる場合(ステップS155でYES)、 制御装置300は発光ユニット150を制御してフラッ シュを発光させる。また、制御装置300はシャッタ開 時間ΔTが制御シャッタ速度TVSに達したか否かを判 断する (ステップS165)。 シャッタ開時間  $\Delta T$  が制 御シャッタ速度TVSに達すると(ステップS165で YES)、制御装置300はシャッタユニット130を 制御してシャッタを閉じ、露光を終了する(ステップS 170)。露光を終了すると、ミラーボックス110の 主ミラー111及び補助ミラー112の復帰、フィルム の巻き上げ、シャッタユニット130のチャージ等の次 の撮像準備を行い(ステップS175)、撮像動作を終 40 了する。

【0040】次に、図4におけるステップS125のA E演算サブルーチンを図6に示す。制御装置300は、 ステップS105及びS110で読み込んだ手振れ補正 機能のオン/オフ情報、手振れ量及び手振れ方向等の手 振れ補正に関する情報、撮像レンズ200の焦点距離情 報、ステップS115で測定した主被写体2までの距離 情報等の演算に用いるデータを読み出し(ステップS2 00)、これらのデータを用いて像倍率 β を演算する (ステップS205)。像倍率 $\beta$ は撮像レンズ200の 50 TVHhを演算する(ステップS345)。

焦点距離 f と主被写体 2 までの距離D の関数 ( $\beta = f$ (f<sub>1</sub>, D)) である。

【0041】次に、制御装置300は、ステップS12 0において測光装置170を用いて測光した測光データ を読み出し(ステップS210)、測光データを用いて 被写体の輝度データを演算する(ステップS215)。 ここで、測光装置170が多分割測光の場合、画面中央 部の主被写体輝度BVSや背景輝度BVA等を演算す る。そして、制御装置300は演算された輝度データを 10 用いて振れ限界シャッタ速度を演算し(ステップS22 0)、発光ユニット150がフラッシュの自動発光、強 制発光及び非発光のいずれに設定されているか、及びフ ラッシュを発光させる必要があるか否か等を判定する (ステップS225、S230)。振れ限界シャッタ速 度演算サブルーチン及びフラッシュ発光・非発光判定サ ブルーチンの詳細は後述する。

【0042】フラッシュ発光制御の場合(ステップS2 30でYES)、制御装置300はフラッシュ発光制御 用の制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度TVSを演 装置、補正レンズ駆動機構及び手振れ補正制御回路を設 20 算する(ステップS235)。一方、フラッシュ非発光 制御、すなわち定常光制御の場合(ステップS230で NO)、制御装置300は定常光制御用の制御絞り値A VS及び制御シャッタ速度TVSを演算する(ステップ S240)。フラッシュ発光制御用AVS及びTVS演 算サブルーチン及び定常光制御用AVS及びTVS演算 サブルーチンの詳細は後述する。

> 【0043】次に、図6におけるステップS220の振 れ限界シャッタ速度演算サブルーチンを図7に示す。制 御装置300は、前述のように像面センサ180により 30 求めた像振れ量Vcsから手振れ検出装置252により 求めた手振れ量Vcを差し引き、主被写体振れ量Vsを 演算する(ステップS300)。次に、許容限界振れ量  $K1=50\mu$ mに設定し(ステップS305)、Ts=K1/Vsを求め(ステップS310)、さらに上記式 (4) に従って主被写体振れ限界シャッタ速度TVHs を演算する(ステップS315)。次に、上記式(1) における係数C1=0及びC2=1を設定し(ステップ S320)、式(1)に従って手振れ限界シャッタ速度 TVHoを演算する(ステップS325)。

【0044】主被写体振れ限界シャッタ速度TVHs及 び手振れ限界シャッタ速度TVHoが求まると、制御装 置300は手振れ補正機能がオンしているか否かを判断 する (ステップS330)。手振れ補正機能がオンして いる場合(ステップS330でYES)、補正値ΔTV b = f(B)を設定する(ステップS335)。一方、 振れ補正機能がオフの場合(ステップS330でN O) 、補正値 $\Delta TVb = 0$ を設定する(ステップS34 O)。次に、制御装置300は、TVHo及びΔTVb を用い、上記式(2)に従って手振れ限界シャッタ速度

【0045】主被写体振れ限界シャッタ速度TVHs及び手振れ限界シャッタ速度TVHhが得られると、制御装置300はTVHsとTVHhの大小を比較する(ステップS350)。TVHsがTVHhよりも大きい場合(ステップS350でYES)、制御装置300は振れ限界シャッタ速度TVHsの値を設定する(ステップS355)。一方、TVHhがTVHsよりも大きい場合(ステップS350でNO)、制御装置300は振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度TVH10hの値を設定する(ステップS360)。さらに、制御装置300はシャッタユニット130のシンクロ同調速\*BVH=TVH2+AV0-SV

【0048】次に、制御装置300は主被写体輝度BV Sと振れ限界輝度BVHの大小を比較する(ステップS 405)。主被写体輝度BVSの方が振れ限界輝度BV Hよりも低い(暗い)場合(ステップS405でYE S)、主被写体輝度BVSが低く、補助光なしではシャ ッタ速度が遅くなり、手振れや主被写体振れによる撮影 失敗となる可能性が極めて高い。そこで、フラッシュを 20 発光させるべく、制御装置300は制御輝度BVTとし て振れ限界輝度BVHの値を設定する(ステップS41 0)。さらに、制御装置300は、発光ユニット150 がオフになっているか否かを判断する(ステップS41 5)。発光ユニット150がオンしている場合(ステッ プS415でNO)、フラッシュ光による撮影(暗中発 光制御)を行うため、制御装置300はCPUのフラッ シュ発光要求フラグをオンする(ステップS420)。 一方、発光ユニット150がオフの場合(ステップS4 15でYES)、撮影者がフラッシュを発光を望んでい 30 ないので、定常光撮影を行うために、制御装置300は フラッシュ発光要求フラグをオフする (ステップS42 5) 。

【0049】ステップS405において主被写体輝度BVSの方が振れ限界輝度BVHよりも高い(明るい)場合(ステップS405でNO)、本来フラッシュを発光させる必要がないので、制御装置300は制御輝度BVTとして主被写体輝度BVSの値を設定する(ステップS430)。さらに、制御装置300は、発光ユニット150が自動発光に設定されているか又はオフされてい40るかを判断する(ステップS435)。発光ユニット150が自動発光又はオフの場合(ステップS435でYES)、定常光撮影を行うために、制御装置300はフラッシュ発光要求フラグをオフする(ステップS4435でNO)、撮影者はフラッシュの強制発光を望んでいるので、制御装置300はフラッシュ発光要求フラグをオンする(ステップS445)。 ※

\* 度TVXと振れ限界シャッタ速度TVHのうち、いずれ か遅い方をフラッシュ撮影用振れ限界シャッタ速度TV H2とする(ステップS365)。

14

【0046】次に、図6におけるステップS225のフラッシュ発光・非発光判定サブルーチンを図8に示す。まず、制御装置300は、フラッシュ撮影用振れ限界シャッタ速度TVII2、撮像レンズ200の開放F値AV0、フィルム感度SVを用いて、以下の式(5)に従いフラッシュ発光判定用振れ限界輝度BVHを演算する(ステップS400)。

[0047]

【数3】

...(5)

※【0050】ステップS420、425、440又はS445においてフラッシュ発光要求フラグをオン又はオフすると、制御装置300は制御輝度BVTにフィルム感度SVを加算して制御露出値EVTを演算する(ステップS450)。

【0051】次に、図6におけるステップS240の定常光制御用の制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度TVS演算サブルーチンを図9に示す。制御装置300はあらかじめ設定されているカメラ100の制御モードが、プログラム自動露出制御(Auto Exposure:AE)、絞り優先AE、シャッター速度優先AEのいずれであるのかを判断する(ステップS500)。なお、マニュアル露出制御の場合、主被写体輝度BVSに関わりなく、制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度TVSを撮影者が決定するため、制御装置300は設定されている制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度TVSを撮影者が決定するため、制御装置300は設定されている制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度TVSに従って、絞り駆動装置211及びシャッタユニット130を制御する。

【0052】次に、制御装置300は、制御露出値EVTが撮像レンズ200の開放F値AV0と振れ限界シャッタ速度TVHを加算した値よりも高いか否かを判断する(ステップS505)。通常、定常光撮影を行う場合、主被写体輝度BVTが振れ限界輝度BVHよりも大きく(図8のステップS405でNO)、ステップS405、S440の順にフローチャートが実行される。この場合、EVT>AV0+TVHであるので(ステップS505でYES)、制御モードがプログラムAEに設定されているものと仮定して、制御装置300は以下の式(6)に従って制御絞り値AVSを演算する(ステップS510)。なお、式(6)はプログラムの一例であり、これに限定されるものではない。

[0053]

【数4】

 $AVS = AV0 + (EVT - (AV0 + TVH))/2 \cdot \cdot \cdot (6)$ 

【0054】次に、制御装置300は、制御露出値EV 50 Tから演算した制御絞り値AVSを差し引くことにより

制御シャッタ速度TVSを演算する(ステップS51 5)。なお、絞り優先AE又はシャッタ速度優先AEの 場合、制御絞り値AVS又は制御シャッタ速度TVSが あらかじめ撮影者により設定されているため、ステップ S510をとばしてステップS515により、未設定の 制御シャッタ速度TVS又は制御絞り値AVSを演算す

15

【0055】制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度T VSが求まると、制御装置300はリミット処理を行う (ステップS520)。制御絞り値AVSは、撮像レン 10 の変更を促すようにしてもよい。 ズ200の開放F値AVOから最大F値(最少絞り値) AVmaxの間の値しか選択できない。同様に、制御シ ャッタ速度もシャッタユニット130で制御可能な最低 疎シャッタ速度 TVminから最高速シャッタ速度 TV maxの間の値しか選択できない。従って、ステップS 520のリミット処理の一例としては、演算された制御 絞り値AVSが最大F値AVmaxよりも大きくなる場 合は制御絞り値AVS=AVmaxに固定し、ステップ S151における制御シャッタ速度TVSを補正する。 さらに、制御シャッタ速度TVSが最高速シャッタ速度 20 装置300は制御絞り値AVS=AVOに固定し(ステ を超える場合は制御シャッタ速度TVS=TVmaxに 固定する。一般に、フィルムには寛容度(ラチチュー ド)があるので、若干の露出オーバーであっても適正な 写真を得ることが可能である。

【0056】ステップS505においてEVT≦AV0 +TVHの場合(ステップS505でNO)、主被写体 輝度BVSは振れ限界輝度BVHよりも低く(暗く)

(図8のステップS405でYES)、かつフラッシュ 非発光に設定されているので(ステップS415でYE S) 、ステップS405、S410、S425、S45 0の順にフローチャートが実行される。この場合、制御 装置300は撮像レンズ200の制御絞り値AVSを開 放F値AVOに固定し(ステップS525)、制御露出 値EVTから制御絞り値AVS=AV0を差し引くこと により制御シャッタ速度TVSを演算する(ステップS 530).

【0057】制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度T VSが求まると、制御装置300はリミット処理を行う (ステップS535)。この場合、ステップS505で  $EVT \le AV0 + TVII$ であるので、ステップS530 40 で求められた制御シャッタ速度TVS≦振れ限界シャッ 夕速度TVHである。すなわち、このまま撮影すると、 手振れ又は主被写体振れにより撮影失敗になる可能性が 極めて高い。従って、ステップS535におけるリミッ ト処理の一例として、露出アンダーになるのを承知の上 で制御シャッタ速度TVS=TVHに固定するか、ある いはシャッタレリーズボタンをロックし、警報音等を発 生して撮影者にフラッシュの使用を促す。

【0058】次に、図6におけるステップS235のフ ラッシュ発光制御用制御絞り値AVS及び制御シャッタ 50 場合、定常光で適正露光が得られ、かつフラッシュ光に

速度TVS演算サブルーチンを図10に示す。制御装置 300はあらかじめ設定されているカメラ100の制御 モードが、プログラムAE、絞り優先AE、シャッター 速度優先AEのいずれであるのかを判断する(ステップ S600)。なお、以下の処理は、事実上プログラムA Eに設定されている場合にのみ可能であり、絞り優先A E及びシャッタ速度優先AEに設定されている場合、強 制的にプログラムAEに切り替えてもよいし、あるいは 警報音等を発生して撮影者に設定されている制御モード

【0059】次に、制御装置300は、制御露出値EV Tが撮像レンズ200の開放F値AV0と振れシンクロ 同調速度TVXを加算した値よりも高いか否かを判断す る(ステップS605)。通常、フラッシュ発光撮影を 行う場合、主被写体輝度BVTが振れ限界輝度BVHよ りも小さく(図8のステップS405でYES)、ステ ップS405、S410、S415、S420の順にフ ローチャートが実行される。この場合、EVT≦AV0 +TVXであるので(ステップS605でNO)、制御 ップS610)、制御露出値EVTから制御絞り値AV S=AVOを差し引くことにより制御シャッタ速度TV Sを演算する(ステップS615)。

【0060】制御シャッタ速度TVSが求まると、制御 装置300はリミット処理を行う(ステップS62 0)。この場合、ステップS605でEVT≦AV0+ TVXであるので、演算された制御シャッタ速度TVS ≦シンクロ同調速度TVXであり、フラッシュ発光可能 である。近年、フォーカルプレンシャッタでは、シンク 30 ロ同調速度TVXが1/250秒(TV8)程度に高速 化したものが実用化されている。1/250秒(TV 8) のシャッタ速度は、定常光撮影においても高速に属 し、前述の手振れ限界シャッタ速度の一例である1/1 5秒 (TV4) や1/8秒 (TV3) と比較しても遙か に高速である。従って、ステップS620におけるリミ ット処理の一例として、制御装置300は制御シャッタ 速度TVSと振れ限界シャッタ速度TVHとを比較し、 TVS≦TVhとなった時点で制御シャッタ速度TVS =TVIIに固定する。

【0061】ステップS605においてEXT>AV0 +TVXの場合、定常光撮影可能であるにもかかわらず 撮影者がフラッシュの強制発光を望んでいるので、制御 装置300は制御シャッタ速度TVSをシンクロ同調速 度TVXに固定し(ステップS625)、制御露出値E VTから制御シャッタ速度TVS=TVXを差し引くこ とにより制御絞り値AVSを演算する(ステップS63

【0062】制御絞り値AVSが求まると、制御装置3 00はリミット処理を行う(ステップS635)。この

比べて定常光の方が圧倒的に光量が多いので、実質的に シャッタ速度優先AEにおいてシャッタ速度をシンクロ 同調速度に設定した場合と同様である。ステップS63 5におけるリミット処理の一例として、制御装置300 は制御絞り値AVSと撮像レンズ200の最大F値(最 少絞り値)AVmaxとを比較し、AVS≧AVmax となった時点で制御絞り値AVS=AVmaxに固定す

【0063】以上のように、第1の実施形態の構成によ ャッタ速度TVHhと主被写体振れ限界シャッタ速度T VHsの内のいずれか大きい(速い)方を選択するの で、主被写体振れと手振れのいずれをも原因とする撮影 の失敗を防止することが可能となる。

【0064】 (第2の実施形態) 次に、本発明の手振れ 補正機能を有するカメラシステムの第2の実施形態につ いて説明する。第2の実施形態の基本構成は上記第1の 実施形態と実質的に同じである。上記第1の実施形態で は、像面センサ180の出力である像振れ量Vcsから 手振れ検出装置252の出力である手振れ量Vcを差し 20 引くことにより主被写体振れ量Vs求めたが、第2の実 施形態では像面センサ180の出力から主被写体振れ量 Vsを求める。

【0065】2次元CCD等の像面センサ180による 撮影画面を図11に示す。一例として、画面の縦方向及 び横方向をそれぞれ3等分し、両面を領域1から9の9 つに分割する。一般に、画面中央部の領域5に主要な被 写体が位置する場合が圧倒的に多いので、領域5の画像 を主被写体画像とし、それ以外の領域1~4及び6~9 の画像を背景画像とする。

【0066】カメラ100に手振れが生じると、全ての 領域1~9の画像に対して一様に手振れが発生する。一 方、画面中央の領域5に位置する主被写体に主被写体振 れが生じると、領域5の画像には手振れと主被写体振れ が合成された像振れが生じる。よって、画面中央部の領 域5の画像から求めた像振れベクトルVcsから画面周 辺部の領域1~4及び6~9の画像の像振れベクトルを 平均した手振れベクトルVcを差し引くことにより、主 被写体振れ量(主被写体振れベクトル) Vsを求めるこ とができる。

【0067】なお、各領域1~9における各画像の像振 れベクトルの算出方法としては、例えば特開平4-14 4371号公報や特開平4-326679号公報に記載 されているように、各領域1~9ごとに輝度の重心を求 めたり、時系列に画像を比較する際に、画像を上下左右 に偏移させたときの画像の相関関係を求め、最も相関の 高いときの偏移量から動きベクトルを求める方法等のよ うに、各領域1~9における画像を時系列に比較する方 法であればよく、特に限定されない。

【0068】また、主被写体振れ量(主被写体振れべク 50 像レンズ200の焦点距離 f ι の関数 f (β, f ι) 及び

トル)Vsは、振れ限界シャッタ速度TVHを決定する 際に参照されるのみであり、手振れ量(手振れベクト ル) V c のように補正されるものではないので、その検 出精度が若干低くとも撮影に大きな影響は及ぼさない。 【0069】また、第2の実施形態では、像面センサ1 80により撮像された画面を複数に分割するため、像面 センサ180の検出領域として一定の面積を必要とす る。従って、図1に示すような光学的なファインダを必

要とする銀塩フィルムに画像を記録するタイプのカメラ れば、振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シ 10 よりも、光学的なファインダを必要とせず固体撮像素子 を用いて磁気記録媒体上に画像を記録するディジタルカ メラやビデオカメラ等に対して特に有利である。 【0070】 (第3の実施形態) 次に、本発明の手振れ

補正機能を有するカメラシステムの第3の実施形態につ いて説明する。上記第1及び第2の実施形態では像面セ ンサ180を用いたが、第3の実施形態では像面センサ を用いずに、像倍率 $\beta$ から主被写体振れ量Vsを推定す る。なお、第3の実施形態のカメラの構成は図1に示す 第1の実施形態の場合と基本的に同じであり、像面セン サ180が不要な点及び図12に示す露光制御部のブロ ック構成が異なる。また、第3の実施形態の動作に関し ても第1の実施形態の場合と基本的に同じであり、図6 に示すAE演算プログラムにおけるステップS220の 振れ限界シャッタ速度演算方法が異なる。その他の動作 は第1の実施形態の場合と実質的に同じである。

【0071】図12に示すように、制御装置300のC PU等は、手振れ限界シャッタ速度演算部301、主被 写体振れ限界演算部302、振れ限界シャッタ速度選択 部303、露出演算部304、手振れ補正部305及び 30 像倍率演算部307として機能する。焦点距離検出装置 212は、カメラ100に装着されている撮像レンズ2 00が単焦点レンズの場合にその焦点距離を検出し、ま た撮像レンズ200がズームレンズの場合に現在の焦点 距離を検出し、制御装置300の手振れ限界シャッタ速 度演算部301及び像倍率演算部307に入力する。焦 点位置検出装置140は、主被写体2までの距離を測定 し、像倍率演算部307に入力する。

【0072】像倍率演算部307は、撮像レンズ200 の焦点距離 f Lと主被写体までの距離Dから焦点面1上 40 での像倍率 βを、例えば以下の近似式 (7) を用いて演 算する。なお、aは主被写体の高さ、bは像の高さとす る。

[0073]

【数5】  $\beta = b/a = f_L/D$ 

【0074】また、主被写体振れ限界シャッタ速度演算 部302は、あらかじめメモリ等に記憶されているテー ブルの中から、主被写体振れ限界シャッタ速度TVHs として、像倍率 $\beta$ の関数である $f(\beta)$ 、像倍率 $\beta$ と撮 像倍率βと主被写体輝度BVSの関数f (β, BVS) のいずれかを選択する。

【0075】テーブルの一例を図13に示す。図13 (a) は像倍率 β のみに基づいて主被写体振れ限界シャ ッタ速度TVHsを決定する場合に用いられる。図13 (b) は像倍率βと撮像レンズ200の焦点距離fιに 基づいて主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsを決定 する場合に用いられる。また、図13 (c) は像倍率 $\beta$ と主被写体輝度BVSに基づいて主被写体振れ限界シャ ッタ速度TVHsを決定する場合に用いられる。この像 10 倍率βに基づいて主被写体振れ限界シャッタ速度TVH s を決定する手法は、主被写体を例えば人物、動物、乗 り物等の動きを伴うものの中から、ある程度種類を特定 してその平均的な移動速度を推測している。上記テーブ ルは主被写体が人物であると想定して設定したものであ り、数値はこれに限定されない。主被写体が高速で移動 するレースカー等である場合、主被写体振れ限界シャッ タ速度 TVHs がさらに高速になるようなテーブルを用

【0076】前述のように、主被写体振れ量Vsをカメ ラ側で補正することはできないので、本発明は、振れ限 界シャッタ速度TVHを主被写体振れ限界シャッタ速度 TVHsと手振れ限界シャッタ速度TVHhのいずれか 大きい(速い)値に設定することにより、手振れと主被 写体振れの両方の発生を防止しようとするものである。 従って、主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsをこの ようなラフな選択方法を用いて設定しても、特に問題は 生じない。

【0077】第3の実施形態の振れ限界シャッタ速度演 ラムにおけるステップS220に達するまでに、既に像 倍率β、撮像レンズ200の焦点距離fi、主被写体輝 度BVSが求められているので、制御装置300は、前 述のようにあらかじめメモリ等に記憶されているテーブ ルの中から、主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsと して、像倍率 $\beta$ の関数である $f(\beta)$ 、像倍率 $\beta$ と撮像 レンズ200の焦点距離fの関数 $f_{L}(\beta, f_{L})$ 及び像 倍率βと主被写体輝度BVSの関数f(β, BVS)の いずれかを選択する(ステップS700)。

設定されると、制御装置300は、上記式(1)におけ る係数C1 = 0及びC2 = 1を設定し(ステップS705)、式(1)に従って手振れ補正がない場合の手振れ 限界シャッタ速度TVHoを演算する(ステップS71 0)。さらに、制御装置300は手振れ補正機能がオン しているか否かを判断し(ステップS715)、手振れ 補正機能がオンしている場合(ステップS715でYE S)、補正値 $\Delta$ TVb=f(B)を設定する(ステップ S720)。一方、手振れ補正機能がオフの場合(ステ ップS715でNO)、補正値ΔTVb=0を設定する 50 振れ限界シャッタ速度TVHhと主被写体振れ限界シャ

(ステップS725)。次に、制御装置300は、TV Ho及び△TVbを用い、上記式(2)に従って手振れ 限界シャッタ速度TVHhを演算する(ステップS73

20

【0079】さらに、制御装置300はTVHsとTV Hhの大小を比較し(ステップS735)、TVHsが TVHhよりも大きい場合(ステップS735でYE S)、振れ限界シャッタ速度TVHとして主被写体振れ 限界シャッタ速度TVHsの値を設定する(ステップS 740)。一方、TVHhがTVHsよりも大きい場合 (ステップS735でNO)、制御装置300は振れ限 界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッタ速度T VHhの値を設定する(ステップS745)。さらに、 制御装置300はシャッタユニット130のシンクロ同 調速度TVXと振れ限界シャッタ速度TVHのうち、い ずれか遅い方をフラッシュ撮影用振れ限界シャッタ速度 TVH2とする(ステップS750)。

【0080】このように、第3の実施形態によれば、第 1又は第2の実施形態と比較して像面センサが不要にな 20 るので、カメラシステムの構成が簡単になると共にコス ト低減が可能になる。

【0081】 (第4の実施形態) 次に、本発明の手振れ 補正機能を有するカメラシステムの第4の実施形態につ いて説明する。上記第1~第3の実施形態では、自動的 に手振れ限界シャッタ速度TVHhと主被写体振れ限界 シャッタ速度TVHsの内のいずれか値の大きい(速 い) 方を振れ限界シャッタ速度TVHとしたが、第4の 実施形態では撮影者の意志に応じて振れ限界シャッタ速 度を設定可能とする。なお、第4の実施形態のカメラの 算サブルーチンを図14に示す。図6のAE演算プログ 30 構成は図1に示す第1の実施形態の場合と基本的に同じ であり、図15に示す露光制御部のブロック構成が異な る。また、第4の実施形態の動作に関しても第1の実施 形態の場合と基本的に同じであり、図6に示すAE演算 プログラムにおけるステップS220の振れ限界シャッ タ速度演算方法が異なる。その他の動作は第1の実施形 態の場合と実質的に同じである。

【0082】第4の実施形態における露光制御部のブロ ック構成を図15に示す。制御装置300のCPU等 は、手振れ限界シャッタ速度演算部301、主被写体振 【0078】主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsが 40 れ限界演算部302、制御モード選択部308、露出演 算部304、手振れ補正部305及び主被写体振れ検出 部306として機能する。制御モード選択部308以外 は図2に示す第1の実施形態の場合と同様であり、その 説明を省略する。

> 【0083】制御モード選択部308は、撮影者によっ て手振れ補正優先制御モードが選択されている場合は、 主被写体振れを考慮せずに手振れ限界シャッタ速度TV Hhを最終的な振れ限界シャッタ速度TVHとする。ま た、それ以外の制御モードが選択されているときは、手

ッタ速度TVHsのいずれか値の大きい(速い) 方を最 終的な振れ限界シャッタ速度TVHとする。

【0084】第4の実施形態の振れ限界シャッタ速度演 算サブルーチンを図16に示す。制御装置300は、例 えば図7に示す第1の実施形態における振れ限界シャッ タ速度演算サブルーチンのステップS300~S315 と同様の処理を行い、主被写体振れ限界シャッタ速度T VHsを演算する(ステップS800)。次に、制御装 置300はステップS320~S325と同様の処理を 行い、手振れ補正がない場合の手振れ限界シャッタ速度 10 他のフォーカットのカメラでは、手振れ限界シャッタ速 TVHoを演算する(ステップS805)。さらに、制 御装置300は手振れ補正機能がオンしているか否かを 判断し(ステップS810)、手振れ補正機能がオンし ている場合(ステップS810でYES)、補正値△T V b = f (B) を設定する (ステップS 8 1 5)。 -方、手振れ補正機能がオフの場合(ステップS810で NO)、補正値 $\Delta$ TVb=0を設定する(ステップS8 20)。次に、制御装置300は、TVHo及びΔTV bを用い、上記式(2)に従って手振れ限界シャッタ速 度TVHhを演算する(ステップS825)。

【0085】さらに、制御装置300は、手振れ補正優 先モードに設定されているか否かを判断する(ステップ S830)。手振れ補正優先モードが設定されていない 場合 (ステップS830でNO) 、制御装置300はT VHsとTVHhの大小を比較する(ステップS83 5)。TVHsがTVHhよりも大きい場合(ステップ S835でYES)、制御装置300は振れ限界シャッ タ速度TVHとして主被写体振れ限界シャッタ速度TV Hsの値を設定する(ステップS840)。一方、TV HhがTVHsよりも大きい場合(ステップS835で 30 NO)、制御装置300は振れ限界シャッタ速度TVH として手振れ限界シャッタ速度TVHhの値を設定する 

【0086】手振れ補正優先モードが設定されている場 合 (ステップS830でYES) 、制御装置300は主 被写体振れ限界シャッタ速度TVHsを考慮することな く振れ限界シャッタ速度TVHとして手振れ限界シャッ タ速度TVHhを設定する(ステップS845)。さら に、制御装置300はシャッタユニット130のシンク ロ同調速度TVXと振れ限界シャッタ速度TVHのう ち、いずれか遅い方をフラッシュ撮影用振れ限界シャッ タ速度TVH2とする(ステップS850)。

【0087】このように、第4の実施形態によれば、例 えば流し撮りや静物撮影等のように主被写体振れをあま り考慮しなくても良い場合に、手振れ補正を優先し、よ り遅いシャッタ速度での撮影が可能となる。

【0088】なお、主被写体振れ検出部306による主 被写体振れ検出方法は、第1の実施形態のような像面セ ンサ180及び手振れ検出装置252を用いた場合に限 みを用いる方法であっても良い。また、主被写体振れ検 出部306の代わりに、図12に示す第3の実施形態の 像倍率検出部307を用いても同様に機能することは言 うまでもない。

【0089】(その他の実施形態)上記各実施形態で は、カメラ100として35ミリカメラを例示したの で、手振れ補正がない場合の手振れ限界シャッタ速度T VHoを演算する際、式(1)における係数C1=0、 C2=1を設定した。しかしながら、APSカメラ等の 度は必ずしも撮像レンズ200の焦点距離flの逆数と はならないので、その場合は適宜C1及びC2の値を調 整することは言うまでもない。

【0090】また、銀塩フィルムを用いたカメラに限定 されず、固体撮像素子を用いたディジタルカメラやビデ オカメラ等に応用することができることは言うまでもな ۱, V

#### [0091]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、手振れ 20 検出装置の角速度センサ等を用いて手振れ量を検出し、 検出した手振れ量に基づいて手振れ限界シャッタ速度T VHhを演算するとともに、像面センサ等を用いて検出 した主被写体振れ量を用いて主被写体振れ限界シャッタ 速度TVHsを演算し、手振れ限界シャッタ速度TVH hと主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsのいずれか 高速の方を振れ限界シャッタ速度TVHとして最適な露 出値を演算するので、手振れ補正を行うと共に主被写体 振れの発生を防止することが可能になり、撮影失敗の確 率を小さくすることが可能となる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態に係る手振れ補正機 能を有するカメラの概略構成を示すブロック図である。

【図2】 第1の実施形態における露光制御部のブロッ ク構成を示す図である。

【図3】 第1の実施形態におけるプログラム線図の一 例を示す図であり、(a) はフラッシュ自動発光モード の場合のプログラム線図、(b)は主被写体振れ量Vs の大小に応じてフラッシュ撮影用振れ限界シャッタ速度 を選択するように構成した場合のプログラム線図を示 40 す。

【図4】 第1の実施形態における撮像動作のメインル ーチンを示すフローチャートである。

【図5】 図4の続きのフローチャートである。

【図6】 図4におけるステップS125のAE演算サ ブルーチンを示すフローチャートである。

【図7】 図6におけるステップS220の振れ限界シ ャッタ速度演算サブルーチンを示すフローチャートであ

【図8】 図6におけるステップS225のフラッシュ 定されず、第2の実施形態のように像面センサ180の 50 発光・非発光判定サブルーチンを示すフローチャートで ある。

【図9】 図6におけるステップS240の定常光制御用の制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度TVS演算サブルーチンを示すフローチャートである。

23

【図10】 図6におけるステップS235のフラッシュ発光制御用制御絞り値AVS及び制御シャッタ速度T VS演算サブルーチンを示すフローチャートである。

【図11】 本発明の第2の実施形態における像面センサによる撮影画面を示す図である。

【図12】 本発明の第3の実施形態における露光制御部のブロック構成を示す図である。

【図13】 第3の実施形態における像倍率と主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsとの関係を示すテーブルの一例を示す図であり、(a)は像倍率 $\beta$ のみに基づいて主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsを決定する場合に用いられ、(b)は像倍率 $\beta$ と撮像レンズ200の焦点距離fLに基づいて主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsを決定する場合に用いられ、(c)は像倍率 $\beta$ と主被写体輝度BVSに基づいて主被写体振れ限界シャッタ速度TVHsを決定する場合に用いられる。

【図14】 第3の実施形態における振れ限界シャッタ 速度演算サブルーチンを示すフローチャートである。

【図15】 本発明の第4の実施形態における露光制御部のブロック構成を示す図である。

【図16】 第4の実施形態における振れ限界シャッタ 速度演算サブルーチンを示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

1:撮像レンズの焦点面

2:主被写体

100:カメラ

\*110:ミラーボックス

111:主ミラー

112:補助ミラー

120:ファインダ

130:シャッタユニット

140:焦点位置検出装置

150:発光ユニット

160:像面感度検出装置

170:測光装置(測光手段)

10 180:像面センサ

200:撮像レンズ

210:絞り

211:絞り駆動装置

212:焦点距離検出装置(焦点距離検出手段)

250:振れ補正レンズ (手振れ補正手段)

251:補正レンズ駆動装置(手振れ補正手段)

252:手振れ検出装置(手振れ補正手段)

300:制御装置

301:手振れ限界シャッタ速度演算部(手振れ限界シ

20 ャッタ速度演算手段)

302:主被写体振れ限界シャッタ速度演算部(主被写

体振れ限界シャッタ速度演算手段)

303:振れ限界シャッタ速度選択部(振れ限界シャッ

タ速度選択手段)

304:露出演算部(露出演算手段)

305: 手振れ補正部 (手振れ補正手段)

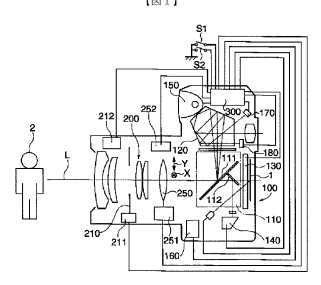
306:主被写体振れ検出部(主被写体振れ検出手段)

307:像倍率演算部(像倍率演算手段)

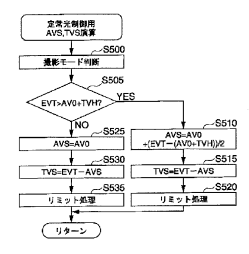
308:制御モード選択部(制御モード選択手段)

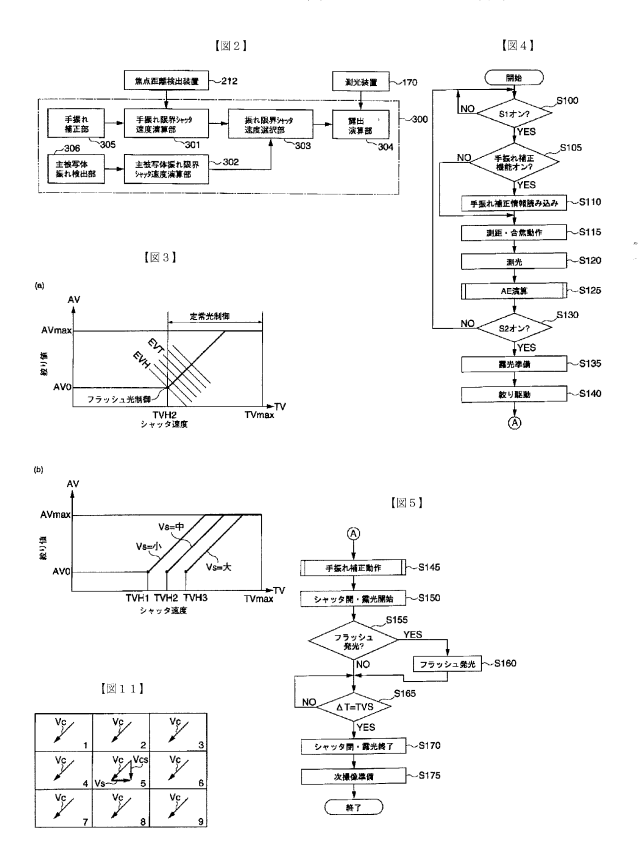
\*30

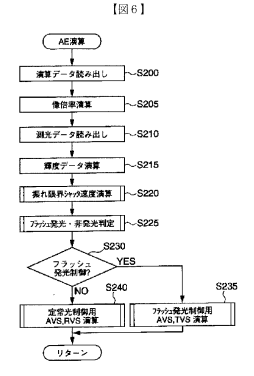
【図1】



【図9】







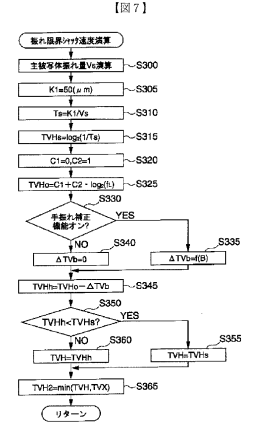
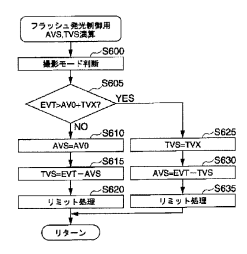
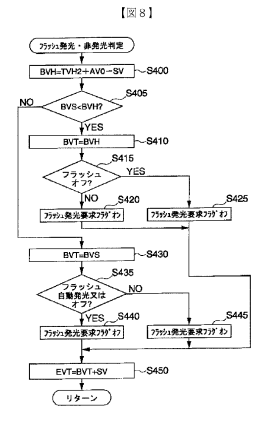


図10]





【図13】

| В    | ~1/10           | 1/10<br>~1/40 | 1/40 1/70<br>~1/70 ~1/100 |               | 1/100~        |  |  |
|------|-----------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|--|--|
| TVHs | TV5.5<br>(1/45) | TV6<br>(1/60) | TV5.5<br>(1/45)           | TV5<br>(1/30) | TV4<br>(1/15) |  |  |
| (a)  |                 |               |                           |               |               |  |  |

(a)

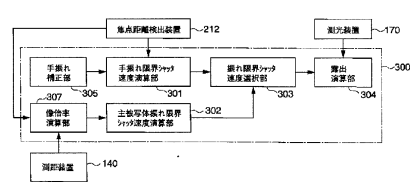
| ß.    | ~1/10  | 1/10<br>~1/40 | 1/40<br>~1/70 | 1/70<br>~1/100 | 1/100~ |
|-------|--------|---------------|---------------|----------------|--------|
| ~35mm | TV5    | TV5.5         | TV5           | TV4            | TV4    |
|       | (1/30) | (1/45)        | (1/30)        | (1/15)         | (1/15) |
| 35mm  | TV5.5  | TV6           | TV5.5         | TV5            | TV4    |
| ~85mm | (1/45) | (1/60)        | (1/45)        | (1/30)         | (1/15) |
| 85mm~ | TV5.5  | TV6           | TV6           | TV5.5          | TV5    |
|       | (1/45) | (1/60)        | (1/60)        | (1/45)         | (1/30) |

(b)

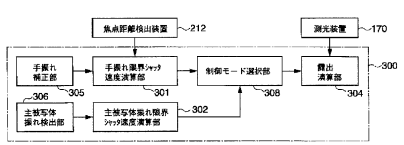
| BVS  | ~1/10  | 1/10<br>~1/40 | 1/40<br>~1/70 | 1/70<br>~1/100 | 1/100~ |  |
|------|--------|---------------|---------------|----------------|--------|--|
| ~BV0 | TV5    | TV5.5         | TV5           | TV4            | TV4    |  |
|      | (1/30) | (1/45)        | (1/30)        | (1/15)         | (1/15) |  |
| BV0  | TV5    | TV6           | TV5.5         | TV5            | TV4    |  |
| ~BV5 | (1/30) | (1/60)        | (1/45)        | (1/30)         | (1/15) |  |
| BV5~ | TV5.5  | TV6           | TV6           | TV5            | TV4    |  |
|      | (1/45) | (1/60)        | (1/60)        | (1/45)         | (1/30) |  |
| 4-1  |        |               |               |                |        |  |

(c)

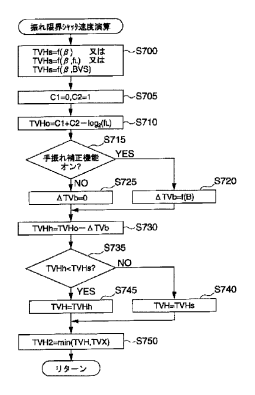
【図12】



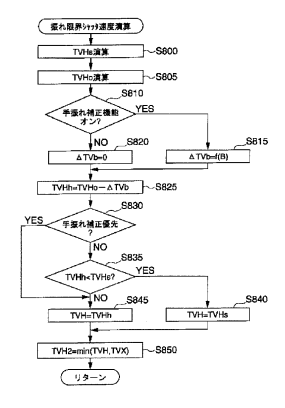
【図15】







# 【図16】



# 【手続補正書】

【提出日】平成10年5月18日

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【補正内容】

【図6】

